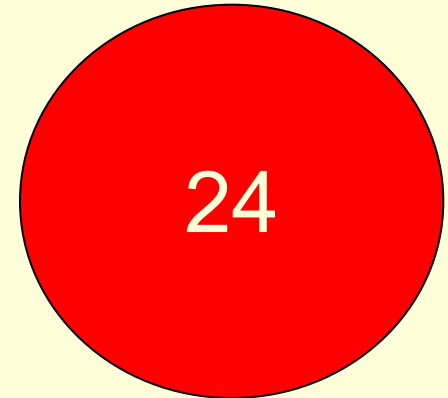
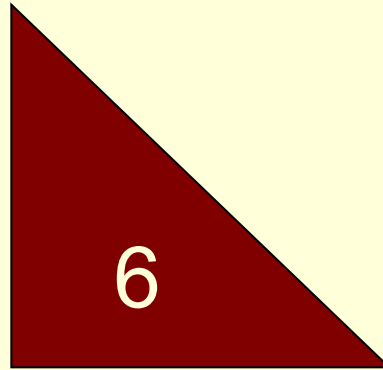
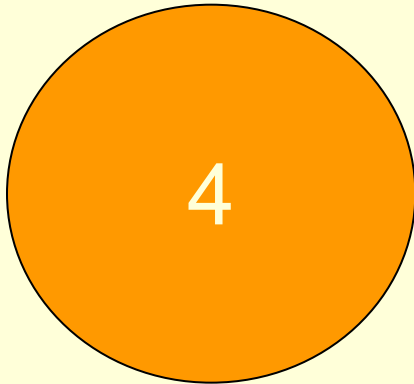
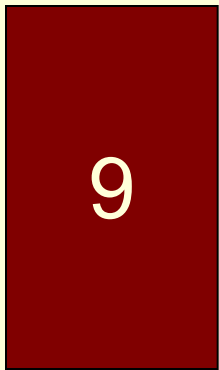
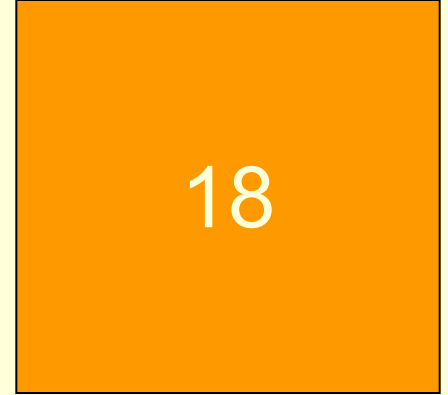
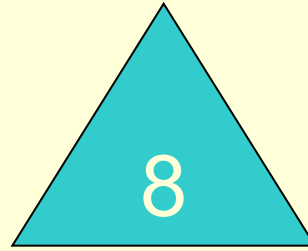
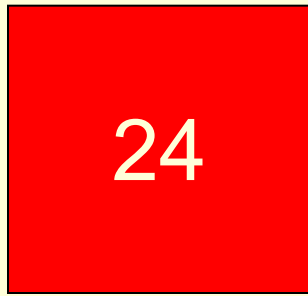
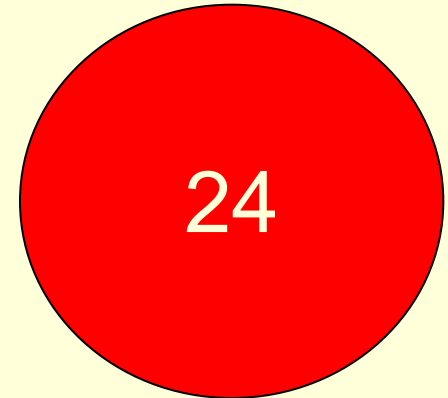
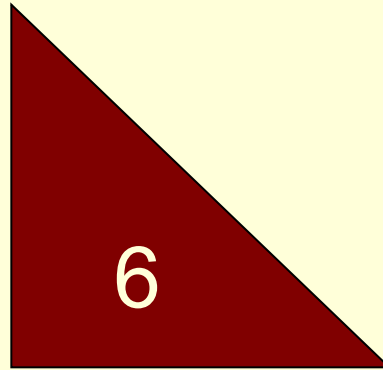
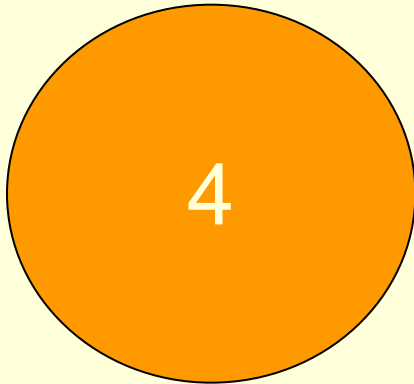
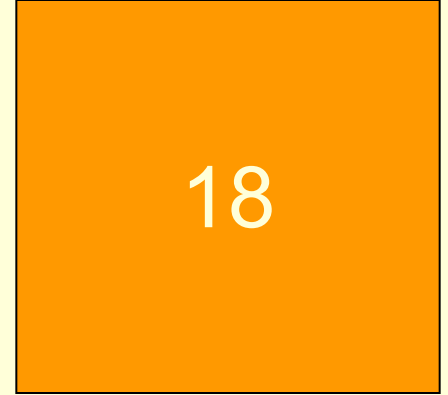
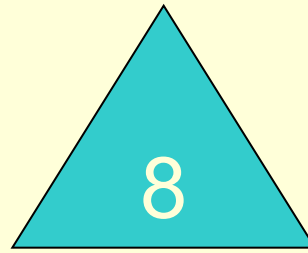
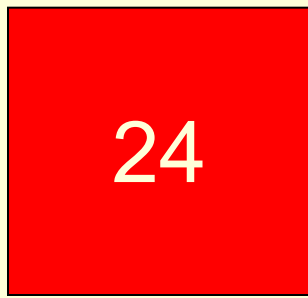


# ПОРЯДОК ДЕЙСТВИИ В ВЪИШТАЮЩИХ



**а) 243, б) 14, в) 6, г) 50**



**a) 87, б) 102, в) 63, г) 69**

**a) 63, б) 84, в) 106, г) 72**

# Вычисли устно:

•  $8+13\times 5=$

Л

•  $14-4\times 3=$

О

•  $8+9\times 9=$

С

•  $34-4\times 5=$

Ь

•  $45-15:3=$ я

•  $9+45:9=$ у

•  $56-36:2=$ з

•  $12+48:12=$ А

73-л, 40-я, 2-о, 14-у, 38-з, 89-с, 16-а, 14-ь.





# Порядок действий.

Если выражение содержит скобки, то сначала выполняют действия в скобках.

В выражении без скобок сначала выполняют умножение и деление.

Затем выполняют по порядку действия сложение и вычитание.

$$9 - 2 \cdot (15 - 12) + 8 : 4 =$$

$$\textcircled{1} \quad = 9 - 2 \cdot 3 + 8 : 4 =$$

$$\textcircled{2} \quad = 9 - 6 + 2 = 5$$

$$\textcircled{3} \quad = 9 - 6 + 2 = 5$$

$$\textcircled{4} \quad = 9 - 6 + 2 = 5$$

$$\textcircled{5} \quad = 9 - 6 + 2 = 5$$

Ответ: 5.

$$\overset{3}{97} + \overset{1}{13662} : \overset{4}{27} + \overset{5}{36944} - \overset{2}{43} \times 809 =$$

$$\overset{5}{988} + \overset{3}{1530} : ( \overset{1}{12} \times \overset{2}{6} - \overset{4}{38} ) \times 15 =$$

$$\overset{3}{40} \times ( \overset{1}{207} \times \overset{2}{54} - \overset{5}{793} ) - \overset{4}{270000} : 18 =$$

$$\overset{1}{(7470 : 18 - 319)} + ( \overset{6}{2060} - \overset{4}{24} \times \overset{3}{45} ) : \overset{5}{28}$$

=



$$1300 - ( 3456 + 16544 ) : 16 = 50$$

$$1) \begin{array}{r} 16544 \\ + \\ \hline 3456 \\ \hline 20000 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 20\ 000 \\ \underline{16} \\ -40 \\ \underline{32} \\ -80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} |16 \\ \hline 1250 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 1300 \\ \underline{1250} \\ 50 \end{array}$$

**№331.**

$$6 \times 120 + 8 \times 140 = 1840 \text{ (я).}$$

Ответ: 1840 ящиков всего на базе.

# ДИКТАНТ.

1. Сумма произведения  $3 \times 7$  и частного  $26:6$ .
2. Произведение суммы  $13+17$  и разности  $24-3$ .
3. Разность числа  $612$  и суммы  $236+128$ .
4. Частное суммы  $27+35$  и числа  $30$

## Проверка.

1.  $3 \times 7 + 26 : 6$
2.  $( 13 + 17 ) \times ( 24 - 3 )$
3.  $612 - ( 236 + 128 )$
4.  $( 27 + 33 ) : 30$

# ВСТАВЬ НЕДОСТАЮЩЕЕ ЧИСЛО

**36**

**69**

**102**

**40**

**54**

**68**



# ***Самостоятельная работа.***

Д.М. Стр, 90. п-10, п-11.

Домашнее задание: №346(б)